令和 5 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

認証区分 エコ100・エコ50

		16.	W-31	使用資材計画											
ほ場番号	栽培	作業計画			病害虫·雑草防除等										
所在地	面積	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素(N)量	(kg/10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期	
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)		
	17.87	前作収穫終了	令和4年 9月22日	(育苗等)	使用する資	¥材はすべて -	て記載すること	<u>-</u>		(苗・種子)※					
	14.67	冬季灌水 開始	令和4年 12月10日	すり潰しもみ殻	0.34:0.15:0.37	11kg	0.34	_	播種時	未消毒コシヒカリ種- 温湯諸毒	子 一	種子消毒	0 回	播種時	
	11.96	定植	令和5年 5月10日~	※畜産環境 (ほ場)	技術研究所資料引用	<u>'</u>			.	(ほ場)					
_	23.82	除草①	令和5年 5月29日	米ぬか	2.5:5:2.5	150kg	3.75kg	0.0	入水前	(『よ物])					
	23.64	除草②	令和5年 6月18日												
		収穫	令和5年 9月初旬												
計	91.96														
収穫量計画		出荷量	計画	計			4.09 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計			0 回	削減率	
300 kg/10a		300 kg/	10a	山口県基準	1	ļ	5.1	10.0 kg/10a	100.0%	山口県基準			23 回	100.0%	

#DIV/0! ※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用農薬について記入した上で、合計カウントしないこと。

令和 5 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	水稲(ミヤタマモチ)

認証区分 エコ100・エコ50

	作業計画		使用資材計画										
栽培				病害虫·雑草防除等									
田傾	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素(N)量	(kg/10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
(アール)				N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)	
23.43	前作収穫終了	令和4年	(** ***)	使用する	資材はすべ	て記載すること	١ ،		(# # 7) V				
4.48	冬季灌水	令和3年 11月4日	すり潰しもみ殻	0.34:0.15:0.37	11kg	0.34	_	播種時	(歯・種子)※ 未消毒コシヒカリ種子 温湯諸毒	_	種子消毒	0 回	播種時
6.00	播種	令和3年 5月10日	※畜産環境 (ほ場)	技術研究所資料引用	· 				(ほ場)				
	定植	令和5年 5月28日	米ぬか	2.5:5:2.5	150kg	3.75kg	0.0	入水前					
	除草①	令和5年 5月28日											
	収穫	令和5年 11月初旬											
33.91													
- 	出荷量	<u>l</u> 計画	計		1	4.09 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計			0 回	削減率
	300 kg/	10a	山口県基準	I		I	10.0 kg/10a	100.0%	山口県基準			23 回	100.0%
	面積 (アール) 23.43 4.48 6.00	The part of th	Text	大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	大田市	作業名 時期 名称 成分含有率 使用量 (アール) (Rg/10a) (R	大田 一面積 作業名 時期 名称 成分含有率 使用量 窒素(N)量 ②素(N)量 ②素(N)量 ②素(N)量 ②素(N)量 ②素(N)量 ③素(R) ④素(R) ⑥素(R) ⑥素(下来名 時期 名称 成分含有率 使用量 窒素(N)量 (kg/10a) 全体 内化学肥料由来 (kg/10a) (kg/10a) 全体 内化学肥料由来 (kg/10a) (kg	施服・士づくり等	下子 下子 下子 下子 下子 下子 下子 下子	施能・土づくり等	大田市	大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること

「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式を使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。

#DIV/0! エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用農薬に ついて記入した上で、合計カウントしないこと。

令和 5 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 山田錦 認証区分 エコ100・エコ50

ほ場番号 所在地		作業計画		使用資材計画										
	栽培 面積				病害虫·雜草防除等									
		作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素(N)量	(kg/10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)	
-	16.06	前作収穫終了	令和4年 10月20日	(育苗等)	使用する	資材はすべ	て記載するこ	ا هٰط		(苗・種子)※				
-	24.88		10月20日 令和4年 12月27日	すり潰しもみ殻	0.34:0.15:0.37	11kg	0.34	_	播種時	未消毒山田錦種子 温湯諸毒	_	種子消毒	0 回	播種時
	19.34	播種	令和5年 5月10日	※畜産環境	技術研究所資料引用	<u> </u>				(ほ場)				
-	18.85	定植	令和5年 5月29日	米ぬか	2.5:5:2.5	150kg	3.75kg	0.0	入水前	(13.37)				
_	8.73	除草①	令和5年 5月29日											
	17.46	収穫	令和5年 10月中旬											
_	9.07													
	12.87													
	13.72													
함	140.98	-												
収穫量計画		出荷量	<u>l</u> 計画	計			4.09 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	≅ †			0 回	削減率
300 kg/10a		300 kg/	10a	山口県基準	1		ı	10.0 kg/10a	100.0%	山口県基準			23 回	100.0%

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること

「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式を使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。

#DIV/0! エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用農薬に ついて記入した上で、合計カウントしないこと。